	T	
	В	
A	С	



設計ラ	デ ー タ					試	験 成	績	書		
	寸法 A (mm)		64.5±1.0MM		製品名		LED SPOT LIGHT				
	寸法 B (mm)		38±1.0MM		型式		UN-7-SL-GU5.3				
	寸法 C (mm)		20±1.0MM		製造年月日		2011年8月8日				
	寸法 D (mm)		16±1.0MM		検査環境		室内: 2.950×4,670×2.250H 壁色: 白色クロス張り 測定条件: 無点灯時, 0 k				
	寸法 W (mm)		50±1.0MM								
	LEDデバイス		米Cree社 XP-E		積分球		2.0M-SPEROM-R98				
	全光束(Im)		昼光色:545 電球色:500		検査機器	電圧/電流計	共立電気計器 KT-200 (ECM規格:IEC61000-4-3)				
	光源色		昼光色 電球色				FUSO LM-8000				
1	相関色温度(K)		昼光色:6000~6500 電球色:2750~2900			照度計	(精度: ±5%rdg+ddt8)				
,	口金		GU5.3(MR16)		光源色		昼光色:6000~6500 電球色:2750~2900				
	材質	本体	AL No.6063(アルマイト)		照射角度		45°				
		レンズ	耐熱光学有機ガラス		力率(PF)		81.6%				
	定格電圧(V)		DC 11- 16V		全光束(Im)		昼光色:	561	電球色:496		
	定格電力(W)		6.5±1W		電圧値(V)		12.3				
	力率(PF)		80.0%		電流値(mA)		284				
	平均演色評価数(Ra)		80		電力値(W)		6.4				
w	定格寿命(h)		40000hours		照度(lx):直下1m		昼光色:1619 電球色:1480				
	使用環境温度(°C)		-20~+40°C		照度(lx):直下1.5m		昼光色:	616	電球色:521		
	使用環境湿度(%)		10∼70%RH		点灯結果(チップ漏れ等)			良・	否		
	保存環境温度(°C)		0∼+45°C		検査環境温度		28				
	保存環境湿度(%)		15∼60%RH		検査	環境湿度	69%				
	重量(g)		45±2.0g		1	量(g)	45g				
	警告(破損・感電・漏電・火災等の原因)				寸法値 誤差 ±1.0 以内						
	・変圧器の規格・取扱説明書に従って使用で				寸法 A(64.5 mm	良・否(64.5)	
	経年劣	化(10年以上)した	と変圧器に接続しないこと。 発具に使用しないこと。		寸法 B		\succ		38)	
	・密閉・圏	f熱材を施した器			寸法 C		(良)・否(20)	
・取付、取り外しの際は必ず電源を切って作業すること。						(16 mm)	\sim		16		
	注意(破損・ケガ等の原因) ・屋外や水気のあるところでは使用しないこと。 ・落としたりぶつけるなどの衝撃をあたえないこと。 ・ランプは器具に確実に設置、確認を行うこと。					(50 mm)			50		
							良・否(
							良・否(
						チェック	良・否				
			圧力を加えないこと		本体ケース		良・否			_	
			温多湿の場所に保		I部 金具		良・否				
			わらかい布でふき取		J部 ラベル		良・否				
	作成日			作成者 検印		K部 ピン		良・否			
		年8月10日	郭 栄 金 暉		検査日		2011年8月10日				
	品名		LED SPOT LIGHT		検査結果				承認 印		
	2	型 式	UN-7-SI	L=GU5.3	艮)・否	郭ラ	ĸ	金 暉		
	GLOBELINE Co.,Ltd										